




## INFORMAZIONI PERSONALI

## Markus Mariacher

 Reparto Ortopedia e Traumatologia  
Ospedale di Merano, Via Rossini 5, 39012 Merano (BZ)

 +39 0473 26 33 33

 [ortsek.me@sabes.it](mailto:ortsek.me@sabes.it)

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

**attualmente** Responsabile della struttura semplice "Chirurgia della mano" ospedale di Merano/Silandro

Responsabile (alta specializzazione) del servizio di chirurgia della mano per l'Alto Adige presso l'ospedale di Merano/Silandro, 01/03/2019 - 31/10/23

Medico specialista presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia, 01/05/2017

Medico assistente con specializzazione in chirurgia della mano sotto la direzione di Prof. Arora R. presso la Clinica Universitaria di Chirurgia Traumatologica di Innsbruck, 01/11/2016 - 01/04/2017

Costituzione del servizio di chirurgia della mano per l'Alto Adige sotto la direzione di Dr. Berger W., 01/06/2015

Specializzando in chirurgia della mano sotto la direzione di Dr. Nienstedt F., 01/02/2011

Specializzando presso il dipartimento di Ortopedia e Traumatologia sotto la direzione di Dr. Waldner H., 01/02/2009

Collaboratore del dipartimento di Ortopedia e Traumatologia sotto la direzione del Dr. Waldner H., 08/2008

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Medico specialista in Ortopedia e Traumatologia, Ordine dei Medici dell' Austria, 05/2017

Esame di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia 10/2015 a Salisburgo

Esame di bilinguismo A della Repubblica Italiana - Provincia Autonoma di Bolzano in tedesco e in italiano (laureati), 2009

"Esame di abilitazione per la professione di medico-chirurgo presso la facoltà di medicina dell'Università di Bologna 07/2008

Laurea presso l'Università di Medicina di Innsbruck (Dr.med.univ.) 03/2008

Diploma di maturità liceo scientifico Albert Einstein a Merano, 1990 - 1995

Scuola elementare e media a Lana

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Tedesco

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1
Inglese	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1	Inserire il livello C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze organizzative e gestionali** Responsabile e organizzatore del servizio di chirurgia della mano per l'Alto Adige presso l'ospedale di Merano/Silandro in merito all'assistenza ambulatoriale e operativa dei pazienti della chirurgia della mano  
 Relatore ai corsi di formazione interni ECM per la chirurgia della mano

**Competenze professionali** Interventi traumatologici, interventi artroscopici, endoprotesica moderna, procedure mini invasive, procedure di revisione, ulteriore sviluppo di tecniche chirurgiche mini invasive

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Buona padronanza di MS-Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)  
 Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

**Altre competenze** - Sportivo attivo  
 - Appassionato di cultura del vino  
 - Fotografo per hobby

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** Coautor:  
 - Long-term Results of the Treatment of Scapholunate Instability with Dynamic Extensor Carpi Radialis Brevis Tenodesis (Dr. Nienstedt Frank)  
 - Endoscopic Carpal Tunnel Release Without Invading the Tunnel: A New Transretinacular Technique (Dr. Tarfusser Ivo)  
 - Nascent Malunion of an Isolated Intraarticular Fracture of the Ulnar Head (Dr. Nienstedt Frank)

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Socio DAH  
**Progetti** Realizzazione del progetto di ricerca multicentrico "Endoscopic Carpal Tunnel Release Without Invading" con la Clinica Universitaria di Chirurgia Traumatologica/Ortopedia a Innsbruck